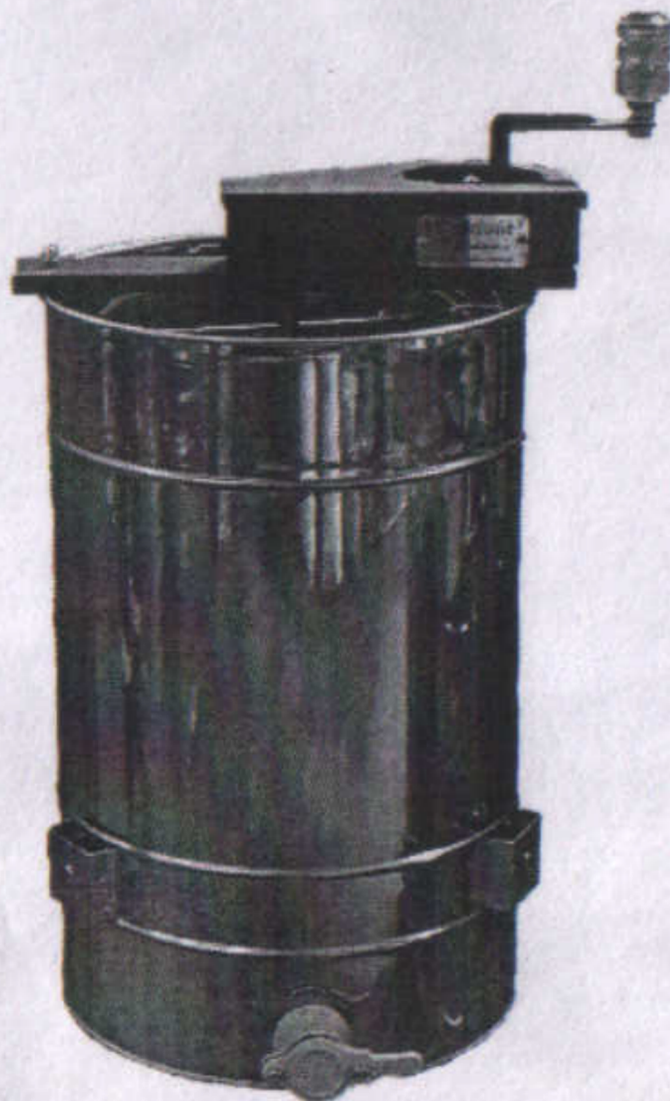


ООО «ФЕРОЛАЙФ»  
Республика Беларусь. 212021 г. Могилев  
ул. Алтайская 30Д  
Тел/факс +375-222-745-705  
e-mail:tavrida07@mail.ru



Медогонка Малютка  
2х рамочная бочка неповоротная  
(кассета нерж.) с ременным приводом

Паспорт изделия

ТУ ВУ 790690306.006—2016



# Описание

## Технические характеристики:

Тип привода	ручной, ременной
Материал бака	нержавеющая сталь, толщиной 0,5мм
Материал сливного крана	пластик / нержавеющая сталь
Кронштейн верхний	сталь (окрашены)
Тип используемых рамок	Дадан, Рута, магазинные
Количество кассет, шт	2
Габаритные размеры кассеты, мм:	460×320×55
Производительность, кг/час	40
Максимальное число оборотов ротора, об/мин	160
Усилие на рукоятке, кгс	1,4
Габаритные размеры медогонки, мм:	
- высота	760
- ширина	460
внутренний диаметр бака, мм	390
высота бака, мм	605
Масса медогонки не более, кг	12,2

## Материалы и элементы, используемые при изготовлении товара:

Составными частями медогонки являются:

- Бак-1шт.
- редуктор с ременной передачей – 1шт
- корзина для рамок из нержавеющей стали—1шт.
- кран для слива мёда—1 шт.
- кронштейн верхний—1шт.

# Назначение

Медогонка предназначена для откачки меда из сотовых рамок. Предварительно распечатанные сотовые рамки, помещаются в кассеты. С помощью ручного привода кассеты приводят в движение. Под действием центробежных сил мед из сотовых рамок вытекает на стенки бака медогонки. Далее, мед стекает вниз, на дно бака и через кран сливается в емкость.

Правила эксплуатации:

1. Установить полиуретановую ручку на рычаг привода. Для этого нужно положить опорный подшипник на рычаг, на него положить широкую шайбу М10. На эту шайбу установить полиуретановую ручку с болтом. Снизу на болт надеть второй опорный подшипник и шайбу М10. Зажать гайкой М10, придерживая болт ключом.
2. Установить кран для слива меда.
3. Далее, медогонку необходимо чисто вымыть и просушить, проверить затяжку, и при необходимости, подтянуть все элементы крепления.
4. Прокрутить вхолостую ротор медогонки. Убедиться в легком и плавном его вращении и остановке.
5. Вставить в кассеты, распечатанные соторамки, подобрав их примерно одинаковыми по весу и приступить к откачке меда.
6. Вращение рукоятки привода должно производиться плавно с постоянным ускорением. Резкий разгон или резкое торможение может вызвать:
  - поломку сотов;
  - срез штифтов.
7. После откачки меда с одной стороны соторамок, кассеты разворачиваются поочередно на 180° и производится откачка меда с другой стороны соторамок. По мере накопления меда его сливают через кран в тару.
8. По окончании работы, промойте медогонку чистой, теплой водой и просушите.

## Обслуживание и хранение медогонки:

1. При длительных перерывах в работе, поверхности подверженные коррозии смазать антикоррозийной смазкой.
2. Хранить медогонку следует в чистом и сухом помещении.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделий без предварительного уведомления покупателя.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И ГАРАНТИИ

Медогонка Малютка 2х рамочная бочка неповоротная (кассеты нерж.) с ременным приводом, изготовленная ООО «ФЕРОЛАЙФ» Республика Беларусь, 212021, г. Могилёв, ул. Алтайская д. 30Д, признана годной к эксплуатации.

ОТК \_\_\_\_\_

**ОТК-1**

Дата выпуска « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024г.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на изделие—12 месяцев, начиная с момента передачи его Потребителю.

Гарантийный и послегарантийный ремонт и обслуживание, а также претензии потребителей, принимаются:

Российская Федерация, г. Москва, ул. Рябиновая, 53А, стр. 3,

Тел. +7 967 276 74 74 (Viber, WhatsApp, Telegram)

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВНЕШНЕМ ОСМОТРЕ

При приобретении медогонки в розничных магазинах потребителю необходимо в присутствии продавца произвести внешний осмотр товара на предмет целостности корпуса и наличия всего комплекта поставки. Транспортировать только в вертикальном положении.

Претензии к внешнему виду и комплектности не имею:

Покупатель \_\_\_\_\_

(ФИО)

\_\_\_\_\_ дата

\_\_\_\_\_ подпись

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

МП